# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62-26491

⑤Int Cl.4
F 28 D 15/02

識別記号 101 庁内整理番号 7380-31 ③公開 昭和62年(1987)2月4日

1 7380-3L

審査請求 未請求 発明の数 2 (全5頁)

②特 頤 昭60-165322

②出 願 昭60(1985)7月26日

②発明者 大串 哲朗

尼崎市塚口本町8丁目1番1号 三菱電機株式会社中央研

究所内

⑫発 明 者 桜 井 也 寸 史

鎌倉市上町屋325番地 三菱電機株式会社鎌倉製作所内

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

①出 願 人 三菱電機株式会社 東京都 ②代 理 人 弁理士 大岩 増雄 外2名

19 # 3

1. 発明の名称

熱伝達装置

2. 特許請求の範囲

(1) 受熱部と放然部とを介装したループ状の管路 を備え、この管路内に無輸送媒体としての凝縮性 の作動流体を封入し、前記受熱部の上流側で前記 放熱部の下流 側の資路に複数並列に配設されたア キュムレータを介装し、このアキユムレータを加 熱冷却する加熱冷却手段を設け、少なくとも1つ のアキュムレータに対し前記放熱部で凝縮された 作動流体をアキュムレータに流入させる幼作と。 アキュムレータ内にある硫体を前記受熱部へ避流 させる動作とを交互に行わせると共に、他のアキ ユムレータに対し、前記動作と逆の順序で同様動 作を交互に行わせしめる制御手段を設けた熱伝達 装置において、炭縮部で炭縮した後に、前配一方 のアキュムレータに依入する作動液体と、他方の アキュムレータから前記受熱部へ排出される作励 液体との間に熱交換を行わせしめる熱交換器を設 けたことを特徴とする熱伝達装置。

(2) 受熱部と放然部とを介装したループ状の資格 を倜え、この質路内に熱輸送媒体としての疑縮性 の作動流体を封入し、前記受熱部の上流側で前記 放 熱 部の 下 걦 调 の 資路 に 複 数 並 列 に 配 設 さ れ た ア キュムレータを介装し、このアキュムレータを加 熱冷却する加熱冷却手段を設け、少なくとも1つ のアキュムレータに対し前記放熱部で凝縮された 作動流体をアキユムレータに流入させる動作と。 アキュムレータ内にある流体を前記受熱部へ避流 させる動作とを交互に行わせると共に。他のアキ ユムレータに対し。前記動作と逆の順序で同様動 作を交互に行わせしめる制御手段を設けた然伝達 装置において、 凝縮部で凝縮した後に、前記でキ ユムレータに硫入する作動液体と、前記受熱部か ら前記放熟部へ至る作動液体の蒸気との間に熱交 換を行わせしめる熱交換器を設けたことを特徴と する熱伝達装置。

3. 発明の詳細な説明

〔 産業上の利用分野〕

この発明は、電子機器の冷却などに用いられる 熱伝達装置に関するものである。

## (従来の技術)

従来。熱伝達装置は熱輸送媒体を管路内に封入し、この熱輸送媒体の液体と蒸気との相変化を利用したものが一般的であり、受熱部で吸収した熱を放熱部に輸送して発散させるようにしている。

このように構成された熱伝達装置においては、 前記第1の状態に設定されると、受熱部1で発生 した蒸気3Bは質路4を通つて放熱部2へと流通 し、冷却されて疑縮する。疑縮された液体3Aは 質路4B.質路8Dを経て開閉弁12を通過し、 には受熱部1の上流側と放熱部2の下流側とを接続する管路で、受熱部1側の管路4 Cは第1及び第2のアキュムレータ6,7 と受熱部1とを連通接続する管路8 A と管路8 B とに分岐され、放熱部2側の管路4 B は第1及び第2のアキュムレータ6,7 と放熱部2とを連通接続する管路8 C とを連通接続する管路8 C とを連通接続する管路8 C ととれている。9~12は分岐されたれでで路8 A へ8 D を選択的に開閉手段としての開閉弁で、各開閉弁9,10は各管路8 C,8 D に介装された開閉手段としての第1及び第2の開閉弁、各開閉弁11,12は各管路8 C,8 D に介装された開閉手段としての第3及び第4の開門弁である。

そして、各開閉弁9~12は各アキュムレータ6,7の動作を制御する制御手段を構成するために、次のようにその開閉動作が互いに運動されている。すなわち、各開閉弁9,12が両者共に閉の第1の状限と、各開閉弁9,12が両者共に閉で、各開閉弁10及び11が両者共に開の第2の状態とを交

アキユムレータ 7 へ תれ込む作用により、 受熱部 1 で吸収した熱が放熱部2へと輸送される。この 間、開閉弁10は閉になつているため、受熱部1 からアキュムレータ7へ骨路8Bを通つて直接旅 気が祝れ込むようなことはない。また、 湖閉弁 9 は開、開閉弁11は閉となつている。この時、上 記熱電索子13にはアキュムレータ6を加熱し、 **アキュムレータ 7 を冷却するように電圧が印加さ** れており、アキュムレータ6の内部圧力がアキュ ムレータ7の内部圧力よりも高くなるために、ア キユムレータ 6 からアキユムレータ 7 に向う方向 に彼体を流通させる感動力が発生する。その結果、 アキュムレータ 6 内にある液体は資路 8 A、 開閉 弁9、及び管路40を通つて受熱部1へ遺流する ことになる。換書すれば、受熱部1に作動流体3 が供給されることになる。

一方、一定周期経過後、あるいは各アキュムレータ 6 ・7 内の液面の検知などにより、各頭閉弁 9 ~ 1 2 及び熱電素子 1 3 の切り換えが行われると、無電景子 1 3 は面 1 4 が吸熱状態、面 1 5 が

## [発明が解決しようとする問題点]

上記のような従来の熱伝選接は以上のように 構成されているので、熱選宏子13の加熱により 各アキュムレータ6.7内の圧力を高めるために は、各アキュムレータ6.7内の液体を蒸発させ る必要があるが、放無部2で冷却されて凝縮し管 路4日を通つて各アキュムレータ6.7へ遺流す る液体3Aは、放無部2で凝縮湿度以下に過冷却

また、この発明の別の発明に係る熱伝達装置は、 放熱部とアキュムレータ間の背路の中途に、 放熱 部からアキュムレータへの避流液体と、 受熱部か ら放熱部への蒸気流との間に熱交換を行わせるた めの熱交換器を介装させるようにしたものである。 〔作用〕

この発明の熱伝達接健においては、放然部とア キュムレータ間の質点の中途に介装される熱交換 器は、放然部からアキュムレータへの遺流液体の 温度を上昇させ、ひいては、アキュムレータにお ける熟電君子による加熱量を小さくさせるための ものである。

#### 〔 與 施 例 〕

第1図はこの発明の一実施例である熱伝達装置を示す構成図で、第3図と同一部分は同一符号を用いて表示してあり、その詳細な説明は省略する。図において、21は熱交換器であり、この熱交換器21内において、一方側の原路22は放熱部2と各アキュムレータ6,7間の管路4Bに介装され、他方側の流路23は各アキュムレータ6,7

されて各アキュムレータ 6 . 7 で蒸発する温度よりもかなり低い温度で加入する。そのため、熱電業子13による加熱量として、液体を蒸気に変える蒸発潜熱の他に、液体の温度を蒸発温度まで上昇させるための顕熱量が必要となり、したがつて、作動液体3を循環させるために必要なポンプ動力、すなわち熱電ス子13への入力電力が多く必要となるという間温点があつた。

# (問題点を解決するための手段)

この発明に係る熱伝達装置は、放然部とアキュムレータ間の質路の中途に、放然部からアキュムレータへの遺産液体と、アキュムレータから受熱 部への液流との間に熱交換を行わせるための熱交 換器を介装させるようにしたものである。

と受無部1間の質路40に介装されている。

次に、上記第1図に示す熱伝達装置の動作につ いて説明する。各開閉弁9~12の開閉の切り換 え、及び無職業子13の軍而の切り換えは、上記 従来装置と同様であるからその説明は省略する。 第1図は、各開閉弁9.12が共に開で、各開閉 弁10.11が両者共に閉の第1の状態を示して いる。受熱部1で発生した高温の蒸気3Bは暫路 4 A を通り上記熱交換器21内の流路23を通つ た後に放熱部2へ旅通し、冷却されて疑辩する。 冷却されて低温となつた版体 3 A は質略 4 B を通 り、上記熱交換器21内の硫路22を通つて上記 流路23内の高温の液体3Aから熱を受けて温度 を高めた後に、質路8Dを経て開閉弁12を通過 してアキユムレータ1へ流れ込む。一方、アキユ ムレータ 6 からの高温の液体は開閉弁 9 , 管路 8 A を通り、熱交換器21内の硫路23を通つて硫 路23内の液体を加熱した後、管路4Cを通つて 受熱部1に流れ込む。

次いで、各開閉弁9~12及び熱電素子13の

切り換えが行われると、アキュムレータ 7 が熱電 案子 1 3 により加熱されることになるが、アキュムレータ 7 内の被体は隔温となつているため、液体を蒸気に変える蒸発階熱分のみの加熱で蒸発が生じ、その結果、アキュムレータ 7 の内部圧力が受熱部 1 の圧力よりも高くなり、アキュムレータ7 内の液体が受熱部 1 へ排出されることになる。したがつて、熱電ス子 1 3 の入力電力量がわずかなものであつても液体の循環を生じることになる。

をお、上記失施例では、熱交換器 2 1 を資路 4 B と 管路 4 C の中途に介装させた場合について説明したが、各 アキュムレータ 6 , 7 の 液体の出入口部の中途に上記熱交換器 2 1 を介装させても良く、この場合に、アキュムレータ 6 に 流入する 選流体と、アキュムレータ 7 からの流出液体との間で熱交換が行われるものである。

第2図はこの発明の別の発明の一実施例である 然伝達装置を示す構成図で、第3図と何一部分は 何一符号を用いて表示してあり、その詳細な説明 は省略する。図において、21は熱交換器であり、

ステ13により加熱されることになるが、アキュムレータ7内の液体は高温となつているため、液体を蒸気に変える蒸発潜熱分のみの加熱で蒸発が生じ、その結果、アキュムレータ7の内部圧力が受熱部1の圧力よりも高くなり、アキュムレータ7内の液体が受熱部1へ排出されることになる。したがつて、熱電ステ13の入力電力量がわずかなものであつても液体の循環を生じることになる。 「発明の効果」

ての発明は以上説明したとかり、 熱伝選接程にかいて、 熱交換器により、 放熱部から一方のアキュムレータかの受熱ではなれる。 及体と、 高温 又は、 ののでは、 ののでは、 ないののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 のののでは、 のののでは、 のののでは、 のののでは、 のののでは、 のののでは、 のののでは、 のののでは、 ののので、 ういのので、 では、 ないのので、 では、 ないののでは、 では、 ないののでは、 では、 ないののでは、 では、 ないののでは、 では、 ないのののでは、 ないののでは、 では、 ないののでは、 ないののでは、 ないのののでは、 ないののでは、 ないのののでは、 ないのののでは、 ないのののでは、 ないのののでは、 ないのののでは、 ないのののでは、 ないのののでは、 ないのののでは、 ないのののでは、 ないののののでは、 ないのののでは、 ないのののでは、 ないのののでは、 ないのののでは、 ないのののでは、 ないのののでは、 ないのののでは、 ないののののでは、 ないのののでは、 ないのののでは、 ないのののでは、 ないののでは、 ないののでは、 ないののでは、 ないののでは、 ないののでは、 ないののでは、 ないののでは、 ないののでは、 ないののでは、 ないのでは、 ないのでは、

この熱交換器21内において、一方側の流路22 は放熟部2と各アキュムレータ5・7間の管路4 Bに介装され、他方側の流路23は受熱部1と放 熱部2間の管路4Aに介装されている。

次に、上記第2図に示す然伝達装置の動作について説明する。各別別弁9~12の開閉の切り換え、及び熱はステ13の電がの切り換えは、上記従来装置と同様であるからその説明は留路する。第2図は、各別別者が見いが、11が高にいい、ののでは、各別別者ができるが、は、日本のののでは、ないのでは、日本ののでは、日本のは、日本

次いで、各開閉弁9~12及び熱電素子13の 切り換えが行われると、アキュムレータ7が無電

ポンプ動力を小さくできるなどの優れた効果を奨 する。

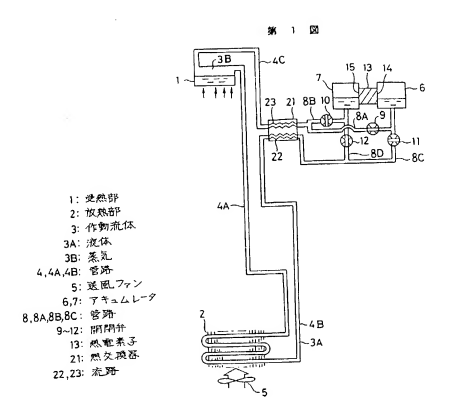
# 4. 図面の簡単な説明

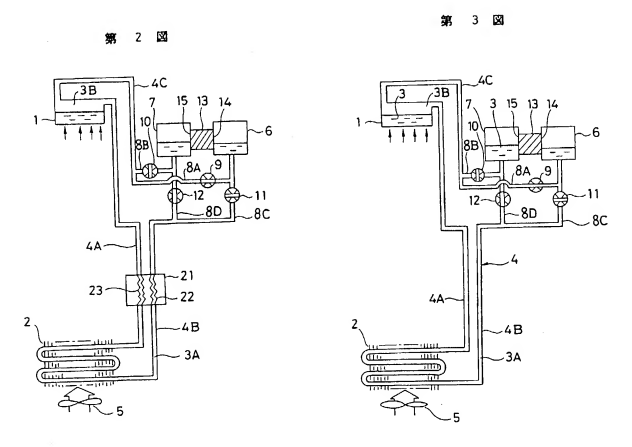
第1図はこの発明の一実施例である然伝達装置を示す構成図、第2図はこの発明の別の発明の一 実施例である熱伝達装置を示す構成図、第3図は 従来の熱伝達装置を示す構成図である。

図において、1 …受熱部、2 … 放熱部、3 …作動飛体、3 A … 液体、3 B … 蒸気、4 , 4 A , 4 B … 質略、5 … 送及ファン、6 . 7 … アキュムレータ、8 , 8 A , 8 B , 8 C , 8 D … 質路、9 ~ 1 2 … 開閉弁、1 3 … 熱電素子、2 1 … 熱交換器、2 2 , 2 3 … ת路である。

なお、各図中、同一符号は同一、又は相当部分 を示す。

代理人 大岩增雄





**—459** —

PAT-NO:

JP362026491A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 62026491 A

TITLE:

HEAT TRANSFER DEVICE

PUBN-DATE:

February 4, 1987

INVENTOR - INFORMATION: NAME

OGUSHI, TETSURO SAKURAI, YASUSHI

ASSIGNEE - INFORMATION:

NAME

MITSUBISHI ELECTRIC CORP

COUNTRY

N/A

APPL-NO:

JP60165322

APPL-DATE:

July 26, 1985

INT-CL (IPC): F28D015/02

US-CL-CURRENT: 165/104.26

### ABSTRACT:

PURPOSE: To reduce the heating amount in an accumulator as well as the power of a pump by reheating circulating liquid from a radiator to the accumulator with steam stream from a heat receiving section.

CONSTITUTION: High-temperature vapor 3B, generated in the heat receiving section 1, flows to the radiator 2 through a pipeline 4A and a flow path 23 in a heat exchanger 21, and is condensed by cooling. Liquid 3A, whose temperature is lowered,  $\bar{\text{passes}}$  through the pipeline 4B and the flow path 22 in the heat

exchanger 21 while the temperature thereof is raised by heat received from the high-temperature vapor 3B in the flow path 23, thereafter, flows into the accumulator 7 through the pipeline 8D. Next, the accumulator 7 is heated when a thermoelectric element 13 is switched over and the liquid, whose temperature has been raised is changed into vapor. As a result, the internal pressure becomes higher than the pressure in the heat receiving section1 nd liquid in the accumulator 7 is discharged into the heat receiving section 1. Accordingly, the circulation of the liquid may be generated even in case the amount of input electric power of the thermoelectric element 13 is small.

COPYRIGHT: (C)1987, JPO&Japio